

# Regic

*Red de Entidades Gestoras de  
Investigación Clínica, hospitalaria y  
biosanitaria*

## Memoria de actividad

2012-2013

## INDICE

1.	Quienes somos	.....	1
2.	Nuestros miembros	.....	2
3.	Entidades colaboradoras	.....	4
4.	Participación en redes	.....	5
5.	Personal investigador	.....	7
6.	Proyectos	.....	8
7.	Resultados	.....	12
8.	Actividad 2012-2013	.....	13

# 1. Quienes somos

REGIC es la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria que engloba a la mayoría de las entidades gestoras de I+D+i de ámbito sanitario de España.

Entre sus fines cabe destacar la creación de un entorno de colaboración entre las entidades asociadas para la promoción y el desarrollo de actividades de gestión, valorización y transferencia del conocimiento al sector productivo y el servir como foro para la coordinación, intercambio de información e integración de las políticas e intereses de las entidades asociadas, desarrollando estrategias comunes y buscando soluciones a los principales retos del sector clínico hospitalario y biosanitario con relación a la transferencia del conocimiento.

En su conjunto, como iremos mostrando en las próximas páginas de este documento, REGIC representa una gran parte de la investigación clínica del país y cuenta con representantes de prácticamente todas las comunidades autónomas.

## Fines Fundacionales

- Configurar un entorno de colaboración entre las entidades asociadas que favorezca la **promoción y el desarrollo de actividades de gestión y transferencia del conocimiento** al sector productivo.
- Servir como **foro de coordinación e integración** de las políticas e intereses de las entidades asociadas permitiendo determinar las soluciones idóneas para los principales retos del sector clínico hospitalario y biosanitario.
- Representar ante organismos públicos y privados a las entidades asociadas con el fin de **defender intereses comunes** acordados.
- Promover la **difusión de la contribución** realizada por las entidades del sector clínico hospitalario y biosanitario al progreso económico y social del país.

## 2. Nuestros miembros

REGIC está constituida por 24 miembros asociados de los cuales **16** de ellos son **Institutos de Investigación Sanitaria (IIS)** y **11** de estos últimos son **IIS acreditados por el ISCIII**, representando un 41% de la totalidad de IIS acreditados hasta la fecha.

	 <p>Hospital General de Granollers Fundació Hospital Asil de Granollers</p>		
<p><b>Fundació Clinic per a la Recerca Biomèdica</b></p>	<p><b>Fundació Hospital Asil de Granollers</b></p>	<p><b>Fundació Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau</b></p>	<p><b>Fundació Sant Joan de Déu</b></p>
			
<p><b>Fundación Biomédica Galicia Sur</b></p>	<p><b>Fundación Burgos por la Investigación de la Salud</b></p>	<p><b>Fundación Miguel Servet</b></p>	<p><b>Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana</b></p>
			
<p><b>Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias de la Región de Murcia</b></p>	<p><b>Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos</b></p>	<p><b>Fundación Parc Taulí</b></p>	<p><b>Fundación Profesor Novoa Santos</b></p>

 Fundación Progreso y Salud CONSEJERÍA DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES	 Fundación Ramón Domínguez I+D+i biosanitaria	 bio eusko fundazioa Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias	 IDIBELL Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge
<b>Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud</b>	<b>Fundación Ramón Domínguez</b>	<b>Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF)</b>	<b>Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge</b>

 IDIAP Jordi Gol	 IRB Lleida <sup>®</sup> Institut de Recerca Biomèdica	 Vall d'Hebron Institut de Recerca VHIR	 IACS Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
<b>Institut d'investigació en Atenció Primària Jordi Gol i Gurina</b>	<b>Institut de Recerca Biomèdica de Lleida</b>	<b>Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebrón</b>	<b>Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud</b>

 BioDonostia Instituto de Investigación Sanitaria	 Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	 INCLIVA Instituto de Investigación Sanitaria	 Valdecilla Instituto de Investigación Sanitaria IDIVAL
<b>Instituto de Investigación Sanitaria BIODONOSTIA</b>	<b>Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Fe</b>	<b>Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA</b>	<b>Instituto de Investigación Sanitaria Marqués de Valdecilla</b>

REGIC presenta una amplia dispersión geográfica de miembros, estando estos distribuidos entre las siguientes 11 Comunidades Autónomas: Cataluña, Valencia, Murcia, Andalucía, Madrid, Cantabria, País Vasco, Galicia, Castilla y León, Aragón, Navarra.

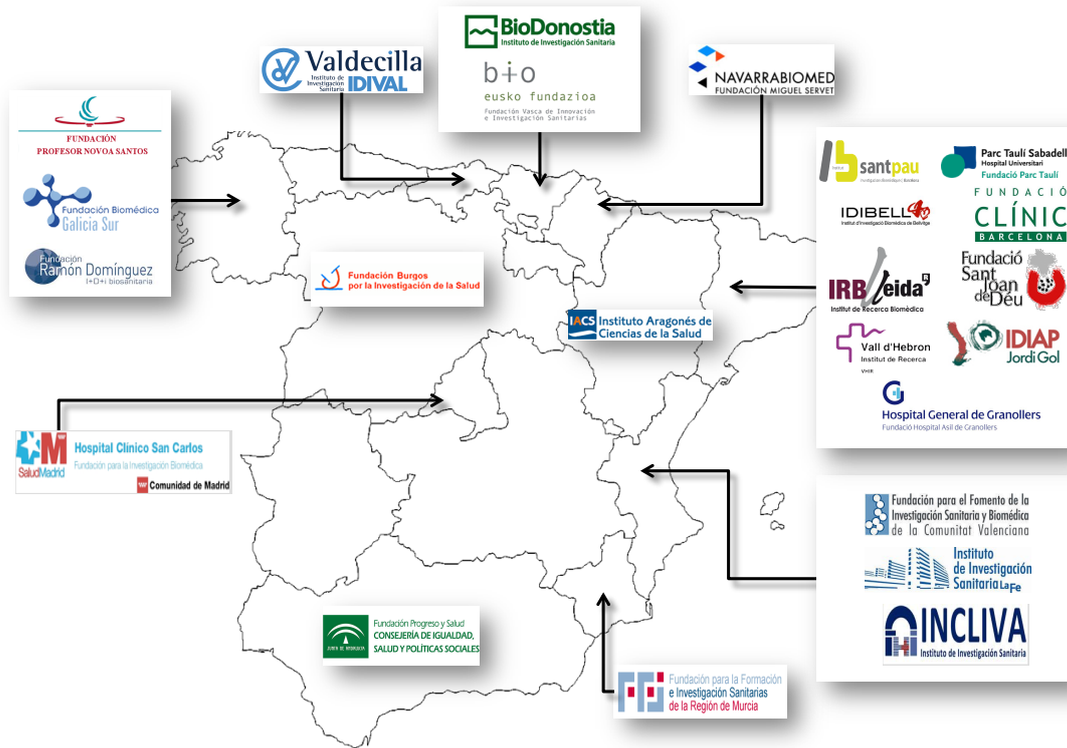


Figura 1: Mapa de entidades miembros REGIC

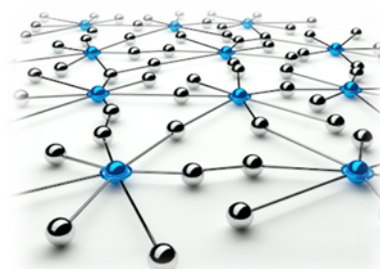
Las 24 entidades que forman parte de REGIC gestionan la investigación llevada a cabo por 135 Hospitales de toda España.

### 3. Entidades colaboradoras

<b>Federación española de empresas de Tecnología Sanitaria</b>	<b>ASEBIO</b>	<b>Plataforma ITEMAS</b>

<b>Farmaindustria</b>	<b>ISCIII</b>	<b>Subdirección Gral. De Transferencia de Tecnología del MINECO</b>

## 4. Participación en REDES



Los miembros de REGIC participan  
en **46 redes nacionales** y  
**9 redes internacionales.**

### Redes Nacionales

- **21 de las 22 RETICS** financiadas por el ISCIII
- **8 áreas temáticas de CIBER**
- **5 plataformas:**
  - ITEMAS: Plataforma de Innovación en Tecnologías médicas y sanitarias
  - Plataforma de BIOBANCOS
  - Plataforma de ENSAYOS CLÍNICOS
  - Plataforma de Recursos biomoleculares y bioinformáticos
  - PROTEORED: Plataforma de proteómica
- **4 clústers**
  - BIOGA: Clúster de empresas de biotecnología de Galicia
  - Clúster de Salut i Alimentació de la Conca del Ripoll
  - Cluster de Saude de Galicia
  - Kid's Cluster
- **Redes locales**
  - XISCAT (Red de Investigación sanitaria de Cataluña)
  - RFGI-SSPA (Red de fundaciones Gestoras de la Inv. del sistema sanitario público de Andalucía)

**Un 70% de los miembros forman parte de la Plataforma ITEMAS, plataforma enfocada a la Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias.**

## Redes Internacionales

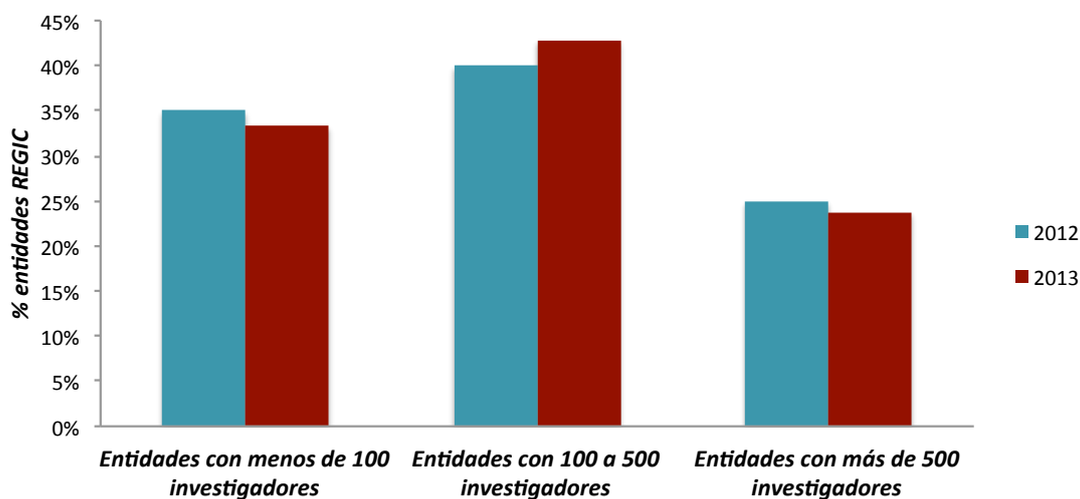
- EATRIS: European Infrastructure for Translational Medicine
  - EURO BIOIMAGING: large-scale pan-European research infrastructure project on the European Strategy Forum on Research Infrastructures
  - ECRIN: European Clinical Research Infrastructures Network
  - EIP-AHA (European innovation Partnership on Active and Healthy Ageing)
  - EIT Health Inno Life
  - European Expert Paediatric Oncology Reference Network for Diagnostics and Treatment
  - European Advanced Translational Research Infrastructure in Medicine
  - European Connected Health Alliance
  - Refbio: Red de cooperación transpirenaica en investigación biomédica
-

## 5. Personal investigador



Las entidades miembros de REGIC aglutinan alrededor de **6.000 investigadores al año** y se ocupan de la gestión de la actividad investigadora de estos investigadores activos en el entorno hospitalario.

	2012	2013
Nº Personal Investigador	6.033	6.039



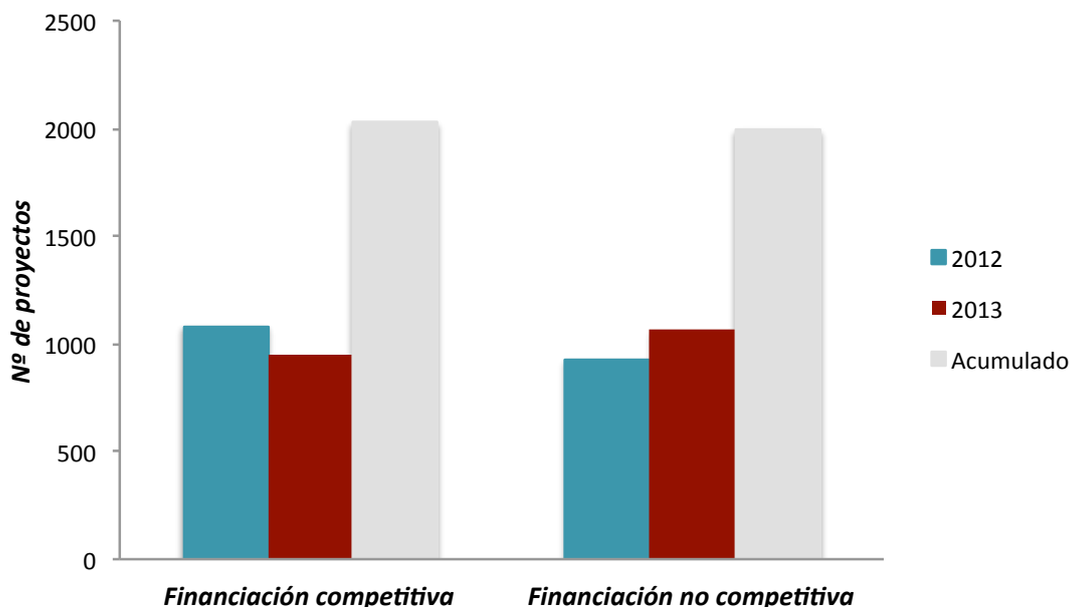
**Figura 2:** Porcentaje de entidades REGIC en función del número de investigadores (años 2012 y 2013).

## 6. Proyectos

### 6.1 Proyectos de Investigación

Los miembros de REGIC han captado durante el período 2012 - 2013 cerca de **4.000 proyectos de financiación competitiva y no competitiva**

La siguiente figura ilustra el número de proyectos captados por los miembros REGIC durante las anualidad 2012 y 2013. Como puede observarse, debido a los recortes presupuestarios a nivel de financiación pública en el año 2013 se produjo una disminución de proyectos obtenidos por financiación competitiva respecto a los obtenidos en el año anterior. No obstante, las entidades mantuvieron prácticamente de manera constante la totalidad de proyectos anuales con la ayuda de la financiación no competitiva.



**Figura 3:** N° de proyectos captados por los miembros REGIC sobre financiación competitiva y no competitiva (años 2012 y 2013).

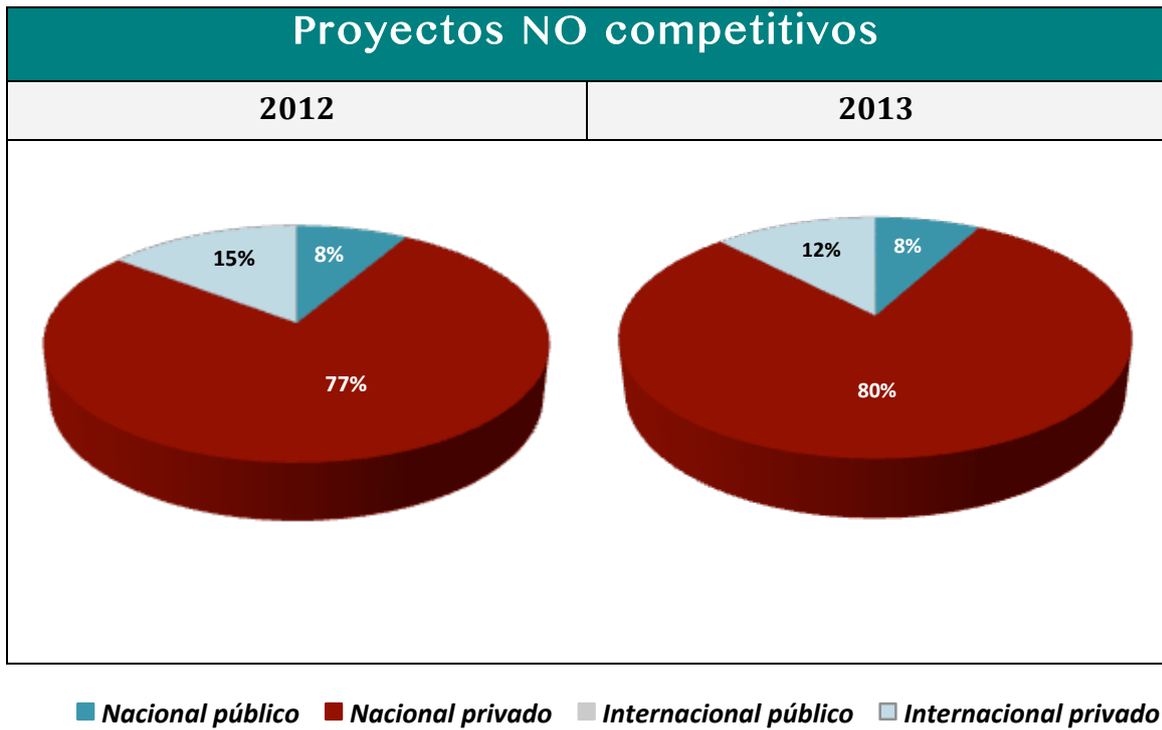
Las siguientes gráficas representan con más detalle el tipo de proyectos financiados:



**Figura 4:** Proyectos obtenidos con financiación competitiva 2012 y 2013.

Como puede observarse en esta figura la gran mayoría de los proyectos (78% y 73% para 2012 y 2013, respectivamente) corresponden a financiación nacional y pública y dentro de ellos casi el 50% de los proyectos son financiados por el ISCIII, seguidos de un 12% financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad.

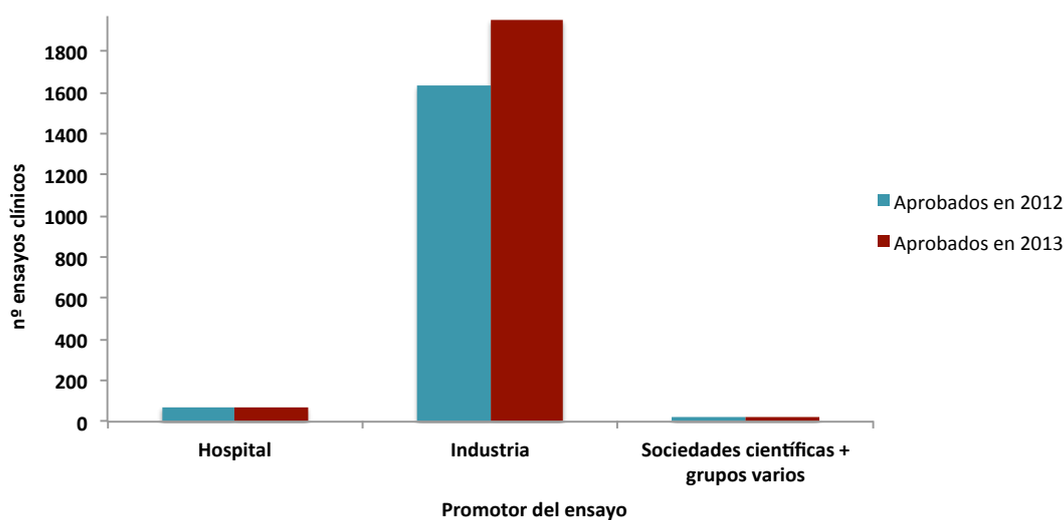
Destacar también que dentro de los proyectos internacionales de financiación pública, entre un 80% (2012) y 85% (2013) corresponden a proyectos financiados por la Unión Europea.



*Figura 5:* Proyectos obtenidos con financiación NO competitiva 2012 y 2013.

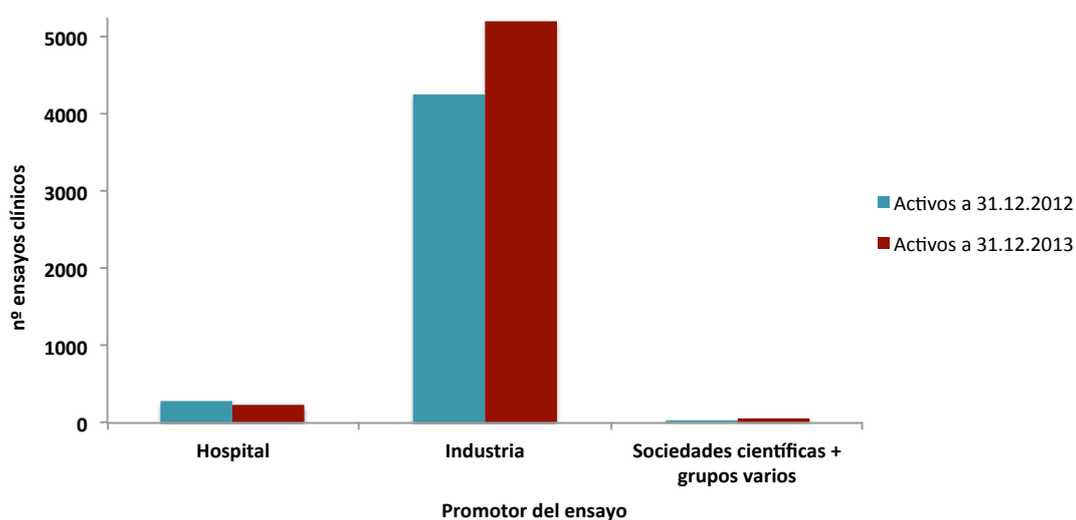
Cabe destacar en cuanto a la financiación No Competitiva privada nacional, que en aproximadamente un 60% de los proyectos no ha sido posible, por cuestiones de confidencialidad, declarar la entidad financiadora. Del 40% restante de proyectos para los que se ha declarado la entidad financiadora, cerca de un 45% son financiados por empresas farmacéuticas.

## 6.2 Ensayos clínicos



**Figura 6:** Número de ensayos clínicos **aprobados** en las anualidades 2012 y 2013 en función del promotor.

La mayoría de los ensayos clínicos están promovidos por la industria farmacéutica



**Figura 7:** Número de ensayos clínicos **activos a 31.12** de las anualidades 2012 y 2013 en función del promotor.

## 7. Resultados

### 7.1 Publicaciones



	2012	2013
<b>Publicaciones</b>	<b>8.608</b>	<b>14.046</b>
<b>Factor impacto</b>	<b>32.195,4</b>	<b>39.591,1</b>

Las publicaciones científicas realizadas por los miembros de REGIC suponen el 41% de la producción científica total de España en el ámbito de la biomedicina.

### 7.2 Patentes



	2012	2013
<b>Nº patentes</b>	<b>266</b>	<b>311</b>
<b>Acuerdos de transferencia firmados</b>	<b>72</b>	<b>65</b>

## 8. Actividad REGIC 2012 – 2013

### 8.1 Difusión científica / Informes

#### 1. *Innovación y transferencia tecnológica en ciencias de la salud: Una visión transversal*

Fecha: Abril 2014

Este artículo se basa en la reflexión estratégica y el debate que tuvieron lugar en la I Jornadas de innovación y transferencia tecnológica en ciencias de la salud, organizadas por REGIC-ENS-FENIN-SEMICYUC en el Instituto de Salud Carlos III en Madrid, el 7 de mayo 2013, con el objetivo de impulsar la transferencia tecnológica en medicina y asistencia sanitaria más allá del programa europeo H2020.

Med Intensiva. 2014;xxx(xx):xxx-xxx



medicina *intensiva*

www.elsevier.es/medintensiva



ARTÍCULO ESPECIAL

**Innovación y transferencia tecnológica en ciencias de la salud: Una visión transversal**

L. Blanch<sup>a,b,c,\*</sup>, L. Guerra<sup>d</sup>, A. Lanuza<sup>e</sup> y G. Palomar<sup>b,f,1</sup>

<sup>a</sup> Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

<sup>b</sup> Corporació Sanitària Parc Taulí, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, España

<sup>c</sup> Ciber de Enfermedades Respiratorias ISCIII, Madrid, España

<sup>d</sup> Escuela Nacional de Salud, ENS, Madrid, España

<sup>e</sup> Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, FENIN, Madrid, España

<sup>f</sup> Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria, REGIC, Sabadell, España

Recibido el 1 de abril de 2014; aceptado el 24 de abril de 2014

#### 2. *Informe sobre la situación de las Fundaciones de Investigación Biomédica ante las regulaciones dirigidas a entidades y empresas del sector público.*

Fecha: Febrero 2013

En 2013 REGIC elaboró un informe sobre cómo afectan las regulaciones dirigidas a entidades y empresas del sector público, a las fundaciones de Investigación Biomédica y su impacto en las actividades investigadoras en el sector salud. Este Informe fue presentado a la Intervención General de la Administración del Estado a través del Instituto de Salud Carlos III.

## 8.2 Jornadas y eventos

### 1. Jornada de Innovación y transferencia de tecnología en ciencias de la Salud

REGIC en colaboración con la Federación Española de Tecnología Sanitaria (FENIN) y la Sociedad Española de medicina Intensiva (SEMYCIU) participó en la organización de la Jornada de Innovación y Transferencia de Tecnología en ciencias de la Salud. Con el fin de favorecer la transferencia de innovación tecnológica en medicina y asistencia sanitaria más allá de las oportunidades del programa H2020, la Jornada contó con la participación de expertos de primer nivel del entorno sanitario, que ayudaron a dibujar el escenario actual en el que se enmarca la innovación y las dificultades en el proceso de transferencia de ideas.

*Fecha: Mayo 2013*



Desde REGIC se presentaron 23 proyectos de innovación.

185 asistentes.

99 entidades presentes.

136 reuniones bilaterales.

### 2. Jornada REGIC – Santiago de Compostela

REGIC celebró el 17 y 18 de octubre 2013 las Jornadas anuales en Santiago de Compostela.

*Fecha: Octubre 2013*

La Jornada durante sus dos días contó con varias mesas redondas de interés para los miembros REGIC como: Innovación, Ensayos Clínicos, Evaluación de Tecnologías, Buenas Prácticas en Investigación e Innovación, Regulación

relaciones laborales del personal de las entidades gestoras de investigación clínica y Compra Pública Innovadora.



## JORNADA SANTIAGO DE COMPOSTELA

17-18 Octubre



### 8.3 Participación en consultas

#### 1. Proyecto BEST de Excelencia en Investigación Clínica

**BEST** es un proyecto **estratégico impulsado** por la **industria farmacéutica** que pretende integrar a todos los agentes implicados, tanto públicos como privados, para crear una **plataforma de excelencia en investigación clínica de medicamentos en España**.



Su objetivo es **fomentar la inversión** en I+D a través de **objetivar y monitorizar** la situación de los **procesos de Investigación Clínica** en España; **identificar** las diferentes **prácticas** y **tomar medidas** consecuentes que permitan **mejorar su eficiencia y competitividad** en el terreno.

#### 2. Proyecto SUMMA de ASEBIO

**Proyecto SUMMA:** Identificación de demanda temprana de tecnologías en el ámbito de la Medicina Personalizada (marcadores avanzados) en el sistema nacional de salud.



Establecer canales de comunicación adecuados entre demanda pública y oferta privada de productos y servicios de diagnóstico/pronóstico o elección de

tratamiento basados en biotecnología (medicina personalizada) dentro de los campos de oncología y hematología a través de la herramienta de CPTI.

### *3. Consultas de la Subdirección General de transferencia tecnológica del MINECO*

Revisión del cuestionario en materia de transferencia del conocimiento.



Participación en la revisión del borrador de la Estrategia española de ciencia, tecnología en innovación 2013-2020.

## 8.4 Establecimiento de Alianzas

En el período 2012-2013 REGIC ha firmado acuerdos de colaboración con las siguientes entidades:

### *1. ALINNSA: Alianza por la Investigación y la innovación en Salud*

*Fecha: Febrero 2013*

Aceptación de REGIC en el Comité de Cooperación de ALINNSA.



### *2. ITEMAS: Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias*

*Fecha: Abril 2013*

Establecimiento del marco de colaboración para integrar a REGIC como Entidad Colaboradora de la Plataforma ITEMAS



### 3. ISCIII: Instituto de Salud Carlos III

Fecha: Octubre 2013

El ISCIII y REGIC tienen la voluntad de colaborar conjuntamente en actividades, proyectos y/o soluciones en el campo de la Salud.



## 8.5 Representación de REGIC en Eventos externos

<i>VII Foro Industria – Academia en imagen Biomédica</i>	<i>VI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica</i>
 <p><b>LA RED DE ENTIDADES GESTORAS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA HOSPITALARIA Y BIOSANITARIA</b></p> <p><b>VII FORO INDUSTRIA - ACADEMIA EN IMAGEN BIOMEDICA</b></p> <p>GLORIA PALOMAR FRIAS PRESIDENT OF THE REGIC</p> <p>Barcelona, May 10th, 2012</p> 	  <p><b>VI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos Fomentando la Innovación en Salud</b></p> <p>“Fomentar la cooperación Farma/Medtech/nano/biotech/Academia”</p> <p><b>Gloria Palomar</b> Directora de Gestión Fundació Parc Tauli Presidenta de REGIC</p> <p>Madrid, 21 de marzo de 2013</p> 
<i>Fecha: Mayo 2012</i>	<i>Fecha: Marzo 2013</i>



## 8.6 Difusión en medios (Notas de Prensa)

### 1. Gran parte del éxito de la innovación pasa por la cercanía del proyecto al mercado

Fecha: Mayo 2013

Para innovar es necesario un amplio conocimiento de una necesidad, pero no todas las ideas innovadoras tienen éxito. La clave reside en la transferencia de la innovación al mercado o lo que es lo mismo, en la cercanía del proyecto a las necesidades comerciales para lograr su rápida implementación y explotación. Esta máxima se confirma en los veintitrés proyectos presentados en la I Jornada sobre Innovación y Transferencia Tecnológica en Ciencias de la Salud, organizada por la Federación Española de Tecnología Sanitaria (Fenin), la Red de entidades gestoras de investigación clínica hospitalaria y biosanitaria (REGIC) y la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) en la Escuela Nacional de Sanidad (ENS).

<http://www.fenin.es/sala-de-prensa/ver-noticia/153>

### 2. I Jornada sobre Innovación y Transferencia Tecnológica en Ciencias de la Salud

**I Jornada sobre Innovación y Transferencia Tecnológica en Ciencias de la Salud**

Fecha: Mayo 2013



Antonio Sarría, director de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias; Gloria Palomar, presidenta REGIC; Luis Guerra, director de la Escuela Nacional de Sanidad; el Dr. Lluís Blanch, presidente electo de SEMICYUC; y Eva Beloso, responsable de Innovación y Transferencia de Tecnología de Fenin.

La Escuela Nacional de Sanidad fue el escenario escogido por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria para celebrar la I Jornada sobre Innovación y Transferencia Tecnológica en Ciencias de la Salud, el primer encuentro de estas características dirigido a médicos emprendedores, gestores sanitarios y empresas del Sector para aproximar posturas y buscar nuevas vías de cooperación.

En colaboración con la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (REGIC) y la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), la jornada contó con la participación de expertos de primer nivel del entorno sanitario, cuya punto de vista y experiencia profesional ayudó a los asistentes a entender mejor las oportunidades y dificultades que ofrece el escenario actual en el proceso de transferencia de ideas.

Todos ellos coincidieron en señalar la proximidad de la idea a las necesidades reales del mercado para lograr su rápida implementación y explotación. A este concepto responden los veintitrés proyectos en transferencia presentados en el marco de este encuentro, como ejemplo de los requisitos que debe reunir una idea de negocio, y que han sido promovidos por un total de diez centros de carácter público: el Institut de Recerca Vall d'Hebron, la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO), la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF), el Instituto Sanitario de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), la Fundación para la Formación e Investigación Sanitarias (FFIS) de la Región de Murcia, la Fundación Ramón Domínguez, BioDonostia, la Fundación Biomédica del Complejo Universitario de Vigo, la Fundación Parc Taulí y el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

A modo de ejemplo, algunos de los proyectos presentados fueron los Micro-RNA para la investigación de nuevas moléculas tumorales, los biomarcadores para la identificación de susceptibilidad a tratamientos contra el cáncer, el desarrollo de nanopartículas magnéticas para potenciar la neuroreparación, un nuevo dispositivo de acceso percutáneo para el tratamiento quirúrgico de la litiasis urinaria o un simulador quirúrgico para el entrenamiento de cirujano. Todos ellos presentaban como característica común que aportaban soluciones reales y cercanas a las necesidades del entorno hospitalario.

[http://www.publicaciones-online.es/noticiasfenin/n4/07\\_sccion.html](http://www.publicaciones-online.es/noticiasfenin/n4/07_sccion.html)

### 3. El ISCIII y REGIC colaborarán en el desarrollo del modelo de innovación en salud

Fecha: Febrero 2014



INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

ÁREA DE COMUNICACIÓN

Convenio marco

#### El ISCIII y REGIC colaborarán en el desarrollo del modelo de innovación en salud

- El Director General del ISCIII, y la Presidenta de la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (Regic) han firmado un compromiso de colaboración entre ambas entidades

**12 de febrero de 2014.** El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (Regic) colaborarán en el desarrollo de un modelo de innovación en salud, según se recoge en el convenio marco suscrito entre ambas entidades y rubricado el 11 de febrero por el Director General del ISCIII, Antonio L. Andreu y la Presidenta de REGIC, Gloria Palomar.

El objetivo del convenio, de 5 años de duración, es "el desarrollo de un modelo de innovación en salud que sea marco de referencia para llevar a cabo actuaciones por ejemplo en el ámbito de los programas de formación en organización sanitaria e innovación". También contempla que se establecerán cauces de cooperación para la evaluación tecnológica de productos innovadores, desarrollados por las instituciones sanitarias españolas, y su inclusión en los catálogos de productos.

Con la firma de ese documento, tanto Andreu como Palomar, se han comprometido a desarrollar estrategias comunes para la transferencia del conocimiento al sector público mediante la búsqueda de soluciones a los principales retos del sector clínico hospitalario y biosanitario.

Nota de prensa

press@isciii.es  
Página 1 de 1

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes  
www.isciii.es

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III  
CALLE DE ARZOBISPO MORCILLAS, 157  
28002 MADRID

#### Comunicación Noticias y actos

El ISCIII y REGIC colaborarán en el desarrollo del modelo de innovación en salud

12/02/2014

#### Convenio marco



El Director General del ISCIII, y la Presidenta de la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (Regic) han firmado un compromiso de colaboración entre ambas entidades

12 de febrero de 2014. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria

(Regic) colaborarán en el desarrollo de un modelo de innovación en salud, según se recoge en el convenio marco suscrito entre ambas entidades y rubricado el 11 de febrero por el Director General del ISCIII, Antonio L. Andreu y la Presidenta de REGIC, Gloria Palomar.

El objetivo del convenio, de 5 años de duración, es "el desarrollo de un modelo de innovación en salud que sea marco de referencia para llevar a cabo actuaciones por ejemplo en el ámbito de los programas de formación en organización sanitaria e innovación". También contempla que se establecerán cauces de cooperación para la evaluación tecnológica de productos innovadores, desarrollados por las instituciones sanitarias españolas, y su inclusión en los catálogos de productos.

Con la firma de ese documento, tanto Andreu como Palomar, se han comprometido a desarrollar estrategias comunes para la transferencia del conocimiento al sector público mediante la búsqueda de soluciones a los principales retos del sector clínico hospitalario y biosanitario.

<http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-el-instituto/fd-comunicacion/fd-noticias/12-feb-2014-ISCIII-REGIC.shtml>